

Programa Auxiliar Energía de Procesos Geológicos (GL3204) 2022-2

Profesores: Angelo Castruccio, Philippe Robidoux

Profesor Auxiliar: Matías Poblete

Ayudantes: Luis Flores, Karín Flores, Alejandro Rebolledo

Semana	Fecha	Tema
1	09-ago	No hay clase
2	16-ago	Propiedades Físicas de los Fluidos I: Densidad y compresibilidad
3	23-ago	Propiedades Físicas de los Fluidos II: Densidad y Viscosidad
4	30-ago	Transferencia de Calor
5	06-sept	Estática de Fluidos (Semana Olímpica)
Receso Fiestas Patrias (12 - 19 Sept)		
6	20-sept	Dinámica de Fluidos
7	27-sept	Repaso Control 1
8	03-oct	Control 1 (Cátedra)
8	04-oct	Libre
9	11-oct	Introducción a la Termodinámica: Primera Ley y gases
10	18-oct	Leyes de la Termodinámica
11	25-oct	Termodinámica de Soluciones: Constante de Equilibrio
Receso Académico (31 Oct - 5 Nov)		
12	08-nov	Constante de Equilibrio y Reacciones Agua-Roca
13	15-nov	Cátedra Prof, Philippe
13	18-nov	REDOX (Viernes)
14	22-nov	Repaso Control 2
15	28-nov	Control 2 (Cátedra)
15	29-nov	Libre
Posible Horario de consultas para Examen (6 diciembre)		